



## Nuevas aportaciones en estructuras alternativas [

García Martín, Amable

Universidad de Málaga, Secretariado de Publicaciones,  
D.L. 1996

Monografía

Se determinan los pares alternativos fuertemente primos con zócalo no nulo, utilizando el Teorema Primo de Zelmanov. Se da una teoría de estructura de los pares y sistemas triples asociativos primos. Se clasifican las superálgebras asociativas primas con zócalo no nulo sobre un anillo arbitrario. Se estudian las álgebras alternativas  $Z_2$ -graduadas primas no degeneradas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzQ0MzQ4MQ>

---

**Título:** Nuevas aportaciones en estructuras alternativas [Microforma] Amable García Martín ; Tesis dirigida por Alberto Castellón Serrano y Cándido Martín González

**Editorial:** Málaga Universidad de Málaga, Secretariado de Publicaciones D.L. 1996

**Descripción física:** 1 microficha (173 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

**Mención de serie:** Tesis doctorales en microficha / Universidad de Málaga 157

**Tesis:** Tesis Univ. de Málaga, Fac. de Ciencias, Dpto. de Álgebra, Geometría y Topología, dirigida por Alberto Castellón Serrano y Cándido Martín González y leída el 9 de octubre de 1995

**Copyright/Depósito Legal:** B4571-1996

**ISBN:** 8474964644

**Materia:** Estructuras algebraicas- Tesis- Microfichas

**Autores:** Castellón Serrano, Alberto, dir Martín González, Cándido, dir

**Entidades:** Universidad de Málaga. Facultad de Ciencias

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es